Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/036,716

Examiner

HATASE ET AL. Art Unit

Nelson D. Hernandez

2612

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** A **Objected** 

Claim			_									1									_
1         V         51         52         53         4         V         54         55         53         53         53         54         V         54         55         55         56         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         8         7         7         7         7         8         8         9	Cla	aim	Н	_			Dat	<u>e</u>	т —	1	τ	ł	Cla	aim	┞		_		Dat	<u>e</u>	_
Section   Sect	Final	Original	7/23/05										Final	Original							
2 -       3 √       52       53         4 √       54       55       56       7         7 -       6 -       55       56       7       7       8       59       59       59       10       60       60       61       11       61       61       61       61       61       62       63       63       63       63       64       64       64       64       64       64       64       65       66       66       67       70       70       70       70       70       71       72       72       72       72       73       74       72       73       74       74       74       74       74       74       74       74       72       72       73       74		1	1			T				<u> </u>	<u> </u>	1		51	t	┪	┢		一	H	t
3   V						1		Г			✝	1		52	T	T		┢	1	一	t
4       √         5       -         6       -         7       -         8       -         9       -         10       -         11       -         12       -         13       -         14       -         15       -         16       -         17       -         18       -         19       -         20       -         21       -         70       -         21       -         70       -         21       -         22       -         23       -         24       -         25       -         76       -         27       -         28       -         29       -         30       80         31       81         31       81         32       -         33       83         34       84         35       85         36 <td< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td>┢</td><td>1</td><td></td><td>53</td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td>┢</td><td>T</td><td></td><td>İΤ</td><td>t</td></td<>			1			T			T		┢	1		53	$\vdash$		┢	T		İΤ	t
55 -       6 -       56       56         77 -       57       58       59         10 -       60       60       60         11 -       61       61       61         12 -       62 -       63       63         14 -       64 -       65       65         16 -       66 -       66 -       66         17 -       67 -       68 -       69 -         19 -       69 -       70 -       71 -       72 -         21 -       71 -       72 -       73 -       73 -       74 -       72 -       73 -       73 -       74 -       74 -       74 -       74 -       74 -       75 -       75 -       76 -       77 -       77 -       78 -       79 -       <									T		<u> </u>	1			✝		┪	Т	一	$\vdash$	t
6       -       -       -       556       57       -       -       57       -       -       57       -       -       59       -       -       59       -       -       59       -       -       60       -       -       -       60       -       -       -       60       -       -       -       -       60       -       -       -       -       60       -       -       -       -       -       -       60       -       -       -       -       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -		5	-	_					T	Т		1		55	Г				T	┪	t
7       -       -       57       -       58       -       58       -       -       58       -       -       58       -       -       -       58       -       -       -       -       58       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -        -			-			1		-	1	Г	Г	1			Т	<u> </u>				1	T
8       -       -       58       59         10       -       60       -       60       -         11       -       61       -       62       -       -       -       63       -       -       -       63       -       -       -       63       -       -       -       63       -       -       -       63       -       -       -       66       -       -       -       -       65       -       -       66       -			-			t				Г		1			Г	┢	$\vdash$		<del>                                     </del>	✝	T
9       10       59         11       60       61         11       61       62         13       63       63         14       64       64         15       66       66         16       66       67         18       68       69         20       70       71         21       71       72         23       74       74         25       75       75         26       76       77         28       78       79         30       80       81         31       81       82         33       83       83         34       84       84         35       85       85         36       86       86         37       87       87         38       88       89         40       90       90         41       91       92         43       94       94         45       95       96         47       97       98         48       99       99		8	-									1			Г				t	Ħ	T
10       60         11       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99									T	Т	Г	1			Г				<u> </u>	ऻ	✝
11       12       61       62       63         13       63       64       65       65       66       67       66       67       68       66       67       68       69       69       69       69       69       69       70       71       72       73       74       72       73       74       74       74       75       75       75       76       77       78       78       79       30       80       31       81       81       82       33       83       33       83       34       84       35       85       36       86       86       87       87       88       88       89       90 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>İ</td><td>Г</td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td>T -</td><td>T</td><td>T</td></t<>						İ	Г			Г		1			Г				T -	T	T
12       13       62       63         14       65       65       65         15       66       67       66         17       68       69       70         18       68       69       70         20       70       71       72         23       73       74       75         26       76       77       78         29       30       80       81         31       81       81       82         33       84       84       84         35       86       86       86         37       88       89       90         41       91       92       92         43       93       94       94         44       94       99       99		11				Г					П	1			Г	Г				$\vdash$	T
13       63         14       65         15       66         16       66         17       68         18       68         19       69         20       70         21       71         22       73         24       74         25       76         26       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       83         33       84         35       86         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       92         43       94         44       94         45       96         46       97         47       97         48       98         49       99		12				Г						1							1	$\vdash$	T
14       15       64       65         16       66       66       67         17       68       69       69         20       70       71       72         21       72       73       73         22       73       73       73         23       74       74       75         26       76       77       78         29       79       80       80         31       80       81       82         33       84       84       85         36       86       86       87         38       88       88       89         40       90       90       91         41       91       92       92         43       94       94       94         44       94       99       99		13				$I^-$					Г					_				t	T
15       65         16       66         17       68         19       69         20       70         21       71         22       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       80         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       90         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		14									Г	1		64							T
16       17       66       67       68         19       68       69       70       70       71       72       72       72       73       74       74       75       75       75       76       77       77       78       79       78       79 <t< td=""><td></td><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>65</td><td>Г</td><td></td><td></td><td>Т</td><td></td><td></td><td>T</td></t<>		15										1		65	Г			Т			T
17       18         19       68         20       70         21       71         22       72         23       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       85         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       95         46       96         47       97         48       98         49       99							Г					1		66				Г		$\vdash$	T
18       68         19       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         46       96         47       97         48       99         49       99		17			Г	Г				Г											Г
19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99						Г				_		1					$\vdash$		T	T	T
20       70         21       71         22       72         23       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		19				П	Г					1						П	Γ		T
21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         45       96         47       97         48       98         49       99										П	Г	1								1	Г
23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99										Г		1									T
24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99								Γ	Г			1		72							Г
24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		23							Г		Г	1									T
25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		24	П							Г	Г	1									T
26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		25				·			Г			1		75							Г
28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99										Γ		1 1							Г		Γ
29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99										Г		1									Г
30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99														78					İ		Г
31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99														79							Г
32       82         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99								-				1									Г
33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       87         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		31												81							Г
34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99														82							Г
35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99														83	•						Г
36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		34												84							Г
37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99																					Γ
38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99											L									Π	Γ
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99																					
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99																					
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99														89							
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		40												90							
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99														91							
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		42		_						L				92							
45																					
46		44																			
47		45	Ц			Ш							]	95							
48 98 99 99	L	46	$\sqcup$				Ш			$oxed{oxed}$					Ш			oxdot	$\Box$		L
49 99		47				Ш	Ш			Ш											Ĺ
		48				Ш			$\Box$	L.,	Щ			98	Ш	_		$oxed{oxed}$	匚		L
50	<u> </u>		$\sqcup$			Щ					L.,							$oxed{oxed}$	L_		L
	L	50	Ш									l		100	Щ			L_	L		

Cla	aim					Dat	e			
		┢	Π		Ι	Г	Ī	Γ		Г
۱ ـ	Original		l		1	1		l	!	
Final	<u>.</u>				l			l	l	
14.	5	l						l	ľ	l
						L.			ŀ	
	51		Π					Γ	Γ	Γ
	52			T		$I^-$				
	53	$\vdash$	H	┢	$\vdash$	$\vdash$	┼		┢	i –
-	54	$\vdash$	┝	╁╾	┢	┢╌	⊢	$\vdash$	⊢	┢╾
-	- <del></del>	-	╁╌	┢	┢	├	⊢	⊢	┢	├
	. 55	⊢	├-	├-	⊢	├	├	⊢	⊢	├
	56	<u> </u>	┞_	⊢	_	_	╙	<u> </u>	<u> </u>	L
	57	_	_	L	L	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	58		L					<u>L</u>	L	<u>L</u>
	59			l						
	60	Г	Ī				П	Г		
	61	Г	T					Т		Ī
	62	<del>                                     </del>	t	t	٠.	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	
	63	$\vdash$	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -  </del>
$\vdash$	64	$\vdash$	$\vdash$	├	-	⊢	├	⊢	-	-
-	04	$\vdash$	├-	├	<del> </del>	╀	├	1	-	-
<u> </u>	65	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<b>—</b>	<u> </u>	_	$\vdash$	<b>—</b>	L
	66	_				_	L	L	_	
	67	L	L			<u> </u>				
	68		Π	ĮΠ						
	69		Г	П		Γ	Π			Г
	70	Г		T		$\vdash$	1			T
	71	$\vdash$			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$
<b></b>	72	_	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	├	-		H
<b> </b>	73	-	-	-	-	⊢	-	-	⊢	⊢
$\vdash$	73	_		-	<u> </u>	_	├-	┡	<u> </u>	L
<u> </u>	74		_	_	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>
<u> </u>	75	_	L	L	_	╙	L.	_		
L	76			L						
	77			L	l	]				
	78								Г	
	79			Г						
	80	_		1	$\vdash$	_		┪	_	ÌТ
	81	┢	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	1		$\vdash$	_	
	82	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del> </del>	-	$\vdash$	-	⊢
<b></b>	83	├-	⊢	├-	-	├	-	$\vdash$		-
-	03	Ļ.	$\vdash$			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
$\vdash$	84	├	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
$\perp$	85	L_	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	86	<u>L</u>		L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	$oxed{oxed}$		
	87	L		L						
	88							-		
	89		T				Г	Γ		
$\vdash$	90		<del>                                     </del>	<u> </u>		<del>                                     </del>	$\vdash$	_		
	91	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	Ι-	$\vdash$
<del></del>	92	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	├
1	92		-	<del> </del>	<u> </u>	├	├	-	-	$\vdash$
<b>  </b>	93		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
$\vdash \vdash \vdash$	94		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	L	L.	L.
$\sqcup$	95		_	_			L		L	
L	96					$oxed{oxed}$		L		L
	97									
	98		-							
$\Box$	99									
$\vdash$	100					Н	Т			

E         E	Claim		Date									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   148   146   147   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148		1										
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   148   146   147   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148		101										
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   148   146   147   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148		102										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		103			L.							
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		104		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		105		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				$\square$	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	106	_	<del> </del>	┞	_	_	_	_	_	Н	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		107		┝	-		_			⊢	$\vdash$	
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       147		100	_	┢	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       147	-	110		<del> </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	H	<del>                                     </del>	Н	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		111	-	m	<del> </del>	1		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112		<u> </u>		T		$\vdash$	T		H	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		113				Г					П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		114							L			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		115										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		116	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L		lacksquare	Ш	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		117				_	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		118	_		_	┡			<u> </u>	<u> </u>	Щ	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	119	_		-	H	-		⊢	_	Ш	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		121		-	-	$\vdash$	-		-	-	Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		122		┢	-	┢	┢	-	-		Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		123	-	$\vdash$	<u> </u>	H	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		124	_			$\vdash$	_		一	_	Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		125				<u> </u>		$\vdash$	_		П	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		126									П	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		127										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		128									Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		129						<u> </u>	L.		Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		130				_		_	<u> </u>		Щ	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131			_	ļ		<u> </u>	_	_	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132		_		_	<u> </u>	-	⊢	⊢	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134		_	-	-	$\vdash$	_		$\vdash$	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135		-		$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	-	${\mathbb H}$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136				Ι			$\vdash$	_	$\vdash$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		137							П	_	П	
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138										
141		139										
142 143 144 145 146 147		140										
143					_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	_	$\Box$		Ш	
144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	<u> </u>		_			<u> </u>	_		<u> </u>	$\vdash$	Ш	
145 146 147				$\dashv$	_	_	_		<u> </u>	_	Н	
146				$\vdash$				-	-		$\vdash$	
147	-				-	Н					$\dashv$	
			-	$\dashv$	-	Н					$\dashv$	
		148	_				Н		H	Н	$\dashv$	
149		149	$\neg$	$\dashv$		Н			Н			
150												